# (19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. CI. <sup>6</sup> _HO4N 5/57	(11) 공개번호 특1997-0057488 (43) 공개일자 1997년07월31일
(21) 출원번호 (22) 출원일자	특 1995-0068940 1995년 12월 30일
(71) 출원인	대우전자주식회사 배순훈
(72) 발명자	서울특별시 중구 남대문로 5가 541 (우 : 100-095) 홍성준
(74) 대리인	경기도 군포시 금정동 849번지 주공 1단지 102동 402호 송한천
<u>심사청구 : 없음</u>	
(54) 티브이의 CRT 보호 방법	

## 요약

본 발명은 티브이에서 영상신호를 출력하는 CRT를 보호하는 방법에 관한 것으로서, 더욱 구체적으로는 티브이를 시청하는 시간이 증가하면 화면의 밝기를 조절하는 콘트라스트 또는 브라이트의 밝기를 하향 조정함으로써 티브이의 CRT를 보호하는 방법에 관한 것이다.

본 발명의 티브이의 CRT 보호방법은, 시청자에 의하여 리모콘장치(7)를 통하여 마이컴(9)에 화면보호기 능이 입력되는가를 감지하고, 화면보호기능이 수행되면, 시간의 경과를 감지하여 소정 시간이 경과할 때 마다 단계별로 설정된 콘트라스트 또는 브라이트의 레벨을 다운시키는 것을 특징으로 한다.

#### 대표도

**£2** 

#### 명세서

[발명의 명칭]

티브이의 CRT 보호방법

[도면의 간단한 설명]

제2도는 본 발명의 티브이의 CRT 보호방법을 설명하기 위한 플로우챠트.

본 내용은 요부공개 건이므로 전문 내용을 수록하지 않았음

#### (57) 청구의 범위

### 청구항 1

CRT(19)를 통하여 출력되는 영상을 처리하기 위한 것으로서, 마이컴(9)으로부터 출력되는 제어신호에 따라서 영상의 콘트라스트 및/ 또는 브라이트레벨을 제어하는 영상처리부(16)를 포함하는 티브이에 있어서, 리모콘장치(7)를 통하여 마이컴(9)에 화면보호기능이 입력되는가를 감지하는 제1단계; CRT 화면보호기능이 수행되면, 마이컴(9)에 연결된 타이머를 사용하여 시간의 경과를 감지하는 제2단계; 및 소정 시간이 경과할 대마다 단계별로 설정된 콘트라스트 또는 브라이트의 레벨을 다운시키는 제3단계로 구성되는 것을 특징으로 하는 티브이의 CRT 보호방법.

#### 청구항 2

제1항에 있어서, 상기 소정시간과 상기 콘트라스트 및/또는 브라이트레벨이 리모콘장치(7)를 사용하여 사용자에 의하여 입력되는 것을 특징으로 하는 티브이의 CRT 보호방법.

※ 참고사항 : 최초출원 내용에 의하여 공개하는 것임.

#### 도면

도면2

